Uljás älulu Em Lii



الفصل الدراسي الأول

الصف الثالث الابتدائي



إعداد

الأستاذ ؛ هتتنام نوار

01024291912

١





هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم

Single Signature of the signature of the

الأنماط

البرس الأول

الأنماط 🔏 هي تتابع من الأعداد أو الأشكال أو الرموز وفقا لقاعدة معينة

رموز وفقا لقاعدة معينة الأناط

أنواع الأنماط

أنماط بصرية

أنماط عددية

یعتمد علی عدد نقاط کل شکل

• أنماط نقاط •

هى تتابع للأعداد وفقا لقاعدة معينه أو صور وفقا لقاعدة معينه

مثال [على الأنماط العددية

مثال] على الأنماط البصرية

۲ فتكون القاعدة + ۲	ه في هذا النمط يزيد بمقدار	۱۰،۸،٦،٤،۲ لاحظ أن
---------------------	----------------------------	--------------------

٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ وخط أنه في هذا النمط ينقص بمقدار ٢ فتكون القاعدة – ٢

	القاعدة	واذكر	لنمط	ا ا	أكمل	:		Ş
ال		6		٠.		6	٤	م نوار

راقا علاه	•••••	•		, , ,	, , , ,
القاعدة :		٠		. ۲	, 🐧 🕶
القاعدة :	·				
القاعدة		, •	10.	١	. O . =

۱۲،۱۹،۲۲ ، ، ، ، ، القاعدة:

0+: قعدلقال	

مع أ- القاعدة نـ + ثــوار	****
ا-تمسام بواز	

تدريبات على النمط واذكر القاعدة : أكمل النمط واذكر القاعدة

الفاعدة :	= + + + = + + = + = +
القاعدة :	÷ ×× ÷ × ☜
القاعدة :	♪↓↓♪
القاعدة :	$\nabla \nabla \triangle \nabla \Delta \nabla \Delta$

→ ♦ ♦ ♦ ♦القاعدة :

حذف البياثات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصو

معنام نوار العام نوار

مثال ۳ على أنماط نقاط

•••••	$\bullet \bullet \bullet$	$\bullet \bullet$	$\bullet \bullet$	



أكمل الأنماط النالية وإذكر القاعده القاعدة 0. (2. (7. (7. () القاعدة · \ E · \ \ · \ \ · \ (\ \) القاعدة القاعدة ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥ ، (٤ القاعدة · A · · 9 · · 1 · · (0 القاعدة القاعدة \(\triangle \triangl $\nabla \triangle \triangle \triangle \nabla \triangle \triangle$ (9 القاعدة القاعدة**((******(***()) القاعدة . القاعدة 11) @水學@水水 أكمل بنفس النمط , 7777, 7707, 7750 ()7 , ۵۷۷۸ , ٦٨٧٨ , ٧٩٧٨ () ٤ أكمل بنفس النمط أكمل بنفس النمط ١٥) ١٥٦٣ ، ١٦٦٣ ، ١٧٦٣ ،

أكمل بنفس النمط



التمثيل البياني بالأعمدة

البرس الثاني

الرسم البياني :

هو عبارة عن ننظيم كمية كبيرة من المعلومات بحيث يسهل قراءنها وفهمها

مثال

سجل المعلم بيانات الفاكهة المفضلة لتلاميذ الفصل فكانت البيانات التالية اقرأ البيانات ثم أجب

عنب	برتقال	تفاح	موز	الفاكهة
٤	٦	٨	١.	عدد التلاميذ



تدريبات 🏰

الجدول التالي يوضح المادة المفضلة لتلاميذ الفصل إقرء الجدول ثم أكمل تمثيل البيانات بالأعمدة البيانية عدد التلاميذ ٧ و ٩ و ٩

	.1-:	عربي دين	انجليزي	رياضيات	المادة المفضلة
9	توار	ا-هسام	-		
٨	٩			ِ تفضيلا هي	١- المادة الأكثر
٧				تفضيلا هي	٢- المادة الأقل
٥			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ــــير ـي	<u></u>
٤			لرياضيات	، الذين فضلوا ا	٣- عدد الطلاب
٣				د الطلاب	٤- إجمالي عد
۲				🚚	۰ پودندی

رياضيات

انجليزي

عربي

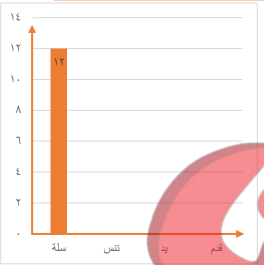
دین

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٢١٩١٩، ٢٤٢٤،





لاحظ كل ٥ علامات تضم في حزمة واحدة





الو بجب الموضل الموضل



عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم السبت والأحد معا

كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم الاثنين عن يوم السبت ... إجمالي عد التلاميذ

الجدول التالي يوضح عدد ساعات مشاهدة البرامج التليفزيونية لأحد الأشخاص مثل البيانات بالأعمدة البيانية

۱۲				
١.				
٨				1.
٦				
٤				
۲				
	21.05			h . t . f
	ثقافى	رياضى	منو ع	أطفال

# J#J #	- C			J. U
أطفال	منوع	رياضى	ثقافي	البرنامج
١.	0	٨	٣	عدد الساعات

- ١- عدد ساعات مشاهدة البرامج الثقافية والرياضية معا
 - ٢- الفرق بين عدد ساعات البرنامج الرياضي والأطفال ..
 - ٣- أقل البرامج مشاهدة
 - ٤- إجمالي عدد ساعات المشاهدة

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياتاتهم للاستفسار تواصل واتس ٢٠١٩ ٢٩ ٢٠٠،

٤



التمثيل البياني المصور

الدرس الثالث

في التمثيل البياني المصور: نستخدم الصور بدلاً من الأعمدة مع ملاحظة وضع مفتاح يوضح العدد الذي تمثله كل صورة

1	U	مثا
---	---	-----

	مل	ي التمثيل ثم أك	لمدرسة لبعض التلاميذ أنظر إلى	يوضح وسيلة الذهاب إلى ا	الجدول التالي
4	عدد التلاميذ	وسيلة النقل		عدد التلاميذ	وسيلة النقل
متاح ز	۸ .	الدراجة	*	0000	الدراجة
		المشي	المفتاح 🙂 = ۲ تلمید	000000	المشي
خاصة		السيارة		00000	السيارة
7	I		60		
لدة ا		•••••		يلة يستخدمها التلاميذ للذه	•
لمغا		• • • • • • • •	اب للمدرسة؟	يلة يستخدمها التلاميذ <mark>للذها</mark>	٢) ما هي أقل وس
. j			درسة ؟	تخدمون السيارة للذه <mark>اب للم</mark>	۳) کم عدد من یس
ببياناتهم			مون السيارة ؟	بسيرون على الأقدام و <mark>يستخد</mark>	٤) كم مجموع من ب
		•••••	ارة ؟	ن يستخدمون الدراج <mark>ة والسي</mark>	٥) ما الفرق بين ه
זליינ					
فسآر			ملحوظة		
'J,		1 =	لفتاح 🛈 = ۲ ، فإن 🤃	اذا کانت ا	
7				,=;	
راش					
5	المثة أشخاص	لة كرة القدم لث	بدد الأهداف المسجلة في لعب	لجدول التالي يوضح	
6	عدد الأهداف	وسيلة النقل	2أ-هشام نوا	يل ثم أكمل	أنظر إلى التمث
* *		الاسم	ا سسام دو.	عدد الأهداف	الاسم
-		محمد		100	محمد

وسيلة النقل عدد الأهداف	ظر إلى التمثيل ثم أكمل ك	أنظر إلى التمثيل ثم أكمل		
וצשא	اسم عدد الأهداف	21		
	مد ا	24		
أحمد أهداف	عمد 🛑 🛑 😡	أ <		
معتصم	نتصم 🛑 🛑 💮	24		

وسيبه استال	ے ا-هسام نمال			
 الاسم	ع السمام دوار	عدد الأهداف	الاسم	
 محمد		100	محمد	
 أحمد	المفتاح 🛑 = ٤ أهداف		حمد	
 معتصم	_		معتصم	
'				

، الأهداف ؟	كتر من سجا	١) من اه
-------------	------------	----------

٢) من أقل من سجل الأهداف ؟

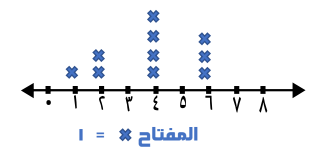
٣) كم مجموع عدد الأهداف التي سجلها محمد وأحمد ؟

٤) ما الفرق بين عدد الأهداف التي سجلها أحمد ومعتصم ؟

مخطط التمثيل بالنقاط

الدرس الرابع

النعريف : هو طريقه لعرض البيانات باسنخدام خط الأعداد ووضاع علامة (×) أعلى الخط معند النعام النعر معند النعام التمثيل بالنقاط المعرضة النعام التمثيل بالنقاط المعرضة المعرضة النعام التمثيل بالنقاط المعرضة النعام المعرضة النعام المعرضة المعرضة النعام المعرضة المعر



مثال

ألقى محمود حجر نرد ١٢ مرة ليعرف كم سيكرر كل عدد وسجل البيانات في الجدول التالي : تعالى لنتعرف كيف مثل محمود تلك البيانات بمخطط النقاط

بر قيمة وهي م

 0
 7
 1

 T
 £
 T

 0
 7
 £

 £
 7
 1

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٢٠١٩ ٢٩١٤ ٢٠٠٠

أولاً: نحدد أصغر قيمة في الجدول وهي ١ ، واكبر قيمة وهي م

ثانياً: نرسم خط الأعداد بداية من (١) الحرو

ثالثاً: نضع علامة (×) فوق كل عدد حسب عدد مرات تكراره

ابعاً: نضع عنوان للمخطط في الأعلى ومفتاح المخطط بالأسفل

عدد مرات ظهور الأعداد على حجر النرد على الله على عبد النرد على الله على عبد النبد المفاح عبد المفاح عبد المفاح عبد النبد النبد المفاح ال

أجب على الأسئلة من الرسم

- ۱- عدد تكرار الرقم ۲ وعدد تكرار الرقم ٤
 - ٢- مجموع تكرار الرقم ٤ ، ٣ معا
- ٣- اقل تكرار هو ، وأكثر تكرار هو
 - ٤- ما الفرق بين تكرار الرقم ٢ ، ٣



تدريب ٢ : قام المعلم بحساب عدد الساعات التي يقضيها بعض تلاميذ فصله في المذاكرة اقرء الجدول جيداً ثم أجب عن الأسئلة ومثل البيانات بمخطط تمثيل النقاط

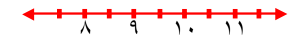
الوقت	٨	٩	1.	11
عدد التلاميذ	٣	١	٥	٣

أجب عما يلي

- ١- كم تلميذا يقضى ١٠ ساعات في المذاكرة ؟
 - ٢- كمتلميذا يقضى ٨ ساعات في المذاكرة ؟

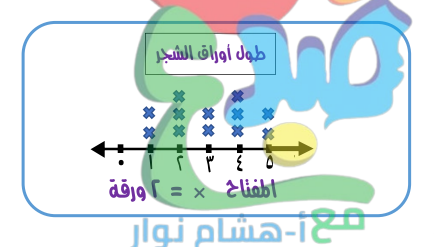
الذين يقضون ٩ ساعات و ١١ ساعة ؟

٣- ما الفرق بين عدد تلاميذ الفصل



الولجب

١ – رسمت هند تحططا بالنقاط لطول بعض أوراق الشجر ادرس المخطط ثم أجب عن الأسئلة



أجب على الأسئلة من الرسم

- ١- عدد الأوراق التي طولها ٣ سم =
- ٢- عدد الأوراق التي طولها ٤ سم =
- ٣- الفرق بين عدد الأوراق التي طولها ٢ سم ، ٥سم =
- ٤- مجموع عدد الأوراق اتى قامت هند بقياس أطوالها =

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياتاتهم للاستفسار تواصل واتس ٢٠١٩ ٢٩١٤ ٢٠٠٠

قيباس الأطوال

الدرس الخامس

لأه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع



وحدات قياس الأطوال

السنتيمتر (سم)

المتر (م) 🔶

قياس الأطوال الصغيرة جداً مثل :سن قلم - طول حشرة

◄ الملليمتر (مم)

قياس الأطوال الصغيرة مثل: كتاب - قلم

يستخدم لقياس الأطوال الكبيرة مثل: شجرة - مبنى

المتر = ١٠٠٠ مم

سم = ۱۰ مم

المتر = ۱۰۰ سم

أنظر إلى الصور والمسطرة واحسب الطول

Erèqo OliaArte @



طول القلم الجاف =س.... سم

طول القلم الرصاص = سم

٣ طول الممحاة =سس.... سم

المحموع طولى الممحاة والقلم الرصاص =سس سم

◘ الفرق بين طولى القلم الرصاص والجاف = سم



تقدير الأطوال بالسنتيمتر والمتر

الدروس ٦ : ١٠

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البياتات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم

نَقْرِيرِ الأَطُوالَ : معناه أن نَحْمَنَ طُولَ الشَّيُّ الْمُرادِ قَيَاسُهُ

ملحوظة النقدير لا يعطى إجابة دقيقة

أمثلة للتوضيح

اذا كان طول القلم ١١ سم تقريبا اختر أفضل تقدير لطول فرشاة الأسنان الله المان طول المان الم



أكمل كما باطثال :

إذاكان



المتر = ۱۰۰۰ مم

سم = ۱۰ مم

المتر = ١٠٠ سم

۹ سننیمار = ۰۰ مللیمار
 ۱۱ سننیمار = مللیمار
 ۲۳ سننیمار = مللیمار
 ۰۰ سننیمار = مللیمار
 ۹۰ سننمار = مللیمار
 ۹۰ سننمار = مللیمار

```
۷ مار = ۰۰۷ سنئیمار
۵ مار = ...... سنئیمار
۹ مار = ..... سنئیمار
۱۱ مار = ..... سنئیمار
۵ مار = ..... سنئیمار
```

اجب منزلي

1 أكمل ما يأتي
٣ متر =
۷ سنتیمتر = مللیمتر
۱۰ متر =
۲۷ سنتیمتر = مللیمتر
۷ متر = سنتيمتر
۲۲ متر = سنتيمتر
نقيس طول الباب بوحدة
نقيس طول النحاة بوحدة
نقيس طول الكتاب بوحدة
نقيس طول النخلة بوحدة

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
 ١ ٠ ٥ ٤ سم = مم
 ٣) ٧ ٤ م = سم
 ٤) ٥ ٠ ٣ سم = مم
 ٥) ٠ ٠ ٣ سم = مم
 ٣) ٠ ٤ مم = سم
 ٢) ٠ ٤ مم = سم
 ٧) ٠ ٠ ٢ ٧ سم = مم
 ٨) ٠ ٠ ٩ ٠ ٩ سم = م





هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم



الآلاف - الصيغة الرمزية والمتدة

14,0m 11,71

﴿ أَصِغْرُ عَدِدُ مَكُونَ مِنْ ٣ أَرِ قَامٍ هُو ١٠٠ ﴿ 🖑 أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو ٩٩٩ جمع ٩٩٩ + ١ = ١٠٠٠ ا الله)



للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديد

في درس اليوم نستعرف على خانة جديد اسمها الألوف للحظ جدول القيمة المكانية

••		<u> 107 .</u>			
الألوف	الوحدات				
آحاد	مئات	عشرات	آحاد		
1	•	•	•		

هيا نتعلم كيف تقرأ الأعداد

اقرأ العدد ٥٤

١- يتم تقسيم العدد إلى مجموعات عددية (كل مجموعة مكونة من ٣ أرقام) ٢- يقرأ الرقم بمفرده ثم قراءة اسم مجموعته العددية (تبدأ بقراءة المجموعة الأكبر أولاً) ٣- مجموعة الوحدات يتم قراءة العدد دون اسم مجموعته فيكون قراءة العدد السابق 🖘 ثلاثة آلاف ، مائتان وخمس وأربعون

			***	۞ اقرأ الأعدا
لاثة وخمسين	لف ، مائتان وث	١ يقرأ أا	707	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٦٥٤٣ يقرأ
				٩ ٨ ٠ ٨ ٠ ١ . ١ .

القيمة المكانية والعددية للأعداد

القيمة العدية

اكتب القيمة العددية للأرقام التي تحتها خط

العدد في خانة ايه آحاد _ عشرات و هكذا

القيمة المكانية

اكتب القيمة المكانية للأرقام التي تحتها خط

خة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم

٥	بور المختلفة لكتابة الأعدا	ועכ
المنظية) الفظية	الصيغة الممتدة	الصيغة الرمزية
كتابة العدد بالحروف	كتابة قيمة كل رقم في العدد	كتابة العدد بالأرقام
ثمانية آلاف ، مائة وخمس وعشرون	۸,۰۰۰ + ۱۰۰ + ۲۰ + ٥	مثال : ۸۱۲٥
		تدريبات في : أكمل بكتابة الص
•	++	+ = Vrie 1
الصفر لا يتم كتابته)	++ (لاحظ أن	+ = ٣١٧٣ ٢ + = ٦٥٠٤ ٤
	غة الرمزية ك	تدريبات ﴿ يُعْمَلُ بِكِتَابِةُ الصِيْدِ الصَيْدِ الصَيْدِ الصَيْدُ الصَانِ ، مائة وسبعة عشر
		ريعمائة وعش ، وأربعمائة وعش الله عشائة وثلا الله عثلا
		۲ آلاف ، ۰ مئات ، ۱۰ عشرة
رقام	, أكبر وأصغر عدد مكون من 4 أ	تكوين

لتكوين أصغر عدد يتم ترتيب لتكوين أكبر عدد يتم ترتيب · الأرقام تصاعدياً من اليسار إلى اليمين الأرقام تنازليا من اليسار إلى اليمين 🔽 🕯

كون أكبر وأصغر عدد من الأرقام ٢ ، ٦ ، ٣

أكبر عدد أصغر عدد

רדא ለገ٣٢

ملحوظة عند كتابة أصغر عدد ، لا تضع الصفر (•) في أول خانة جهة اليسار

مثال كون أصغر عدد من الأرقام ۲ ، ۵ ، ۲ ، ۳ و ۲۰۳۵ (لاحظ مكان الصفر)

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ١٩١٩، ١٩٠٤،



المقارنة بين عددين

🖘 تعالى معى لنتعرف كيفية مقارنة عددين

أولاً: نقوم بعد أرقام كل عدد (لاحظ أن العدد الذي لديه خانات أكثر هو الأكبر)

٤ خانات

708 < 7507

مثال

ثانياً: إذا كان عدد الخانات متساوي نقارن الأرقام من الشمال

 مثال

للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع

: ضع علامة > أو = أو < :



ندريبات 🏂



يتم تطبيق نفس قواعد المقارنة في الترتيب

(لاحظ أن الترتيب التصاعدي من الأصغر للأكبر والتنازلي من الأكبر للأصغر)

آ رتب الأعداد تنازلياً: ۲۷۲۱ ، ۳۱٤۳ ، ۳۲۱۳ ، ۲۷۷۱ ، ۱۵۳

الترتيب 🖘 ۲۷۷۷ ، ۲۷۷۲ ، ۳۱۱۳ ، ۱۵۹۳ ، ۲۱۱۳

معام نمار نمار

تدريباتٌ متنوّعةٌ

الكمل ما يأتي

۱- أكبر عدد وأصغر عدد يمكن تكوينه من الأعداد ٥، ٩، ٣، ٨
اکبر عدد اصغر عدد
٢- ١,٠٠٣ = أحاد + عشرات + مئات + ألوف
٣- اكبر واصغر عدد مكون من ٤ أرقام اكبر عدد هو اصغر عدد هو
++++ + £,,٧٩٦ -٤
 اكبر عدد مكون من ثلاث أرقام مختلفة هو
٦- اصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة هو
٧- القيمة العددية لرقم ٨ في العد ٨٩٦٥ هي
٨- القيمة المكانية لرقم ٣ في العد ١٣٦٥ هي
<u>ا</u> أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
۱- ۱٦ مائة ٦٦ عشرات ١ - ١ مائة
٢- قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٨٩ =
$(= \cdot > \cdot <)$
٤- القيمة المكانية لرقم ١ في العدد ١,٢٣٦ =
٥- اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٣ ، ، ، ، ، ٤ هو (٣٠٤ ، ٣٠٨٤ ، ٣٠٨٤)
190V (V90 (V90) (109V 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

معأ-هشام نوار

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ١٩١٩، ١٩٠٤،

امتمانات مراجعة علي ما سيق

الاخنبار الأول

 $(\triangle, \bigcirc, \diamondsuit)$

(Y Y . . . Y .

(فبرایر ، دیسمبر ، محرم)

(107.,10.7,170.)

(1779,9771,7971)

(0,,,,0,,,0,)

 $(=\cdot>\cdot<)$

(0,,,0,0,)

السوال الأول أكمل ما يأتى

هنا سنقف قليلا قدعاها ما تم دراسته

	هو	٤ أرقام	مكون من	عدد	ـ أصىغر
--	----	---------	---------	-----	---------

٢- القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٤٩٨٧ هي

٣- نقيس طول السيارة بوحدة

٤- العدد التالي مباشرة للعد ٧٦٦٤ هو

٠..... ٢٥، ٤٠، ٤٥ ـ٥ أكمل نفس النمط

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة

.......... ♦♦०♦०० --\

٢- القيمة الرقمية للرقم ٧ في العدد ٧٨٩٤ =

٣- ٥ متر = سنتيمتر

٤٧٨٠ ٤٧٨ - ٤

الشهر التالي مباشرة لشهر يناير هو

آلف وخمسمائة وستون تكتب بالأرقام

٧- اكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ١ ، ٩ ، ٢ ، ٧

مع أ-هشركي المهار، ١٢٩)

٨ ـ • ٥ عشرة =

۹_ ٤٢٢ ، ٢٢٢ ،

(+ , 1 - , 1 +)١٠-٤، ٥، ٦، قاعدة النمط =

٣	۲	۲	۲
۲	٣	٣	٥
٥	٥	٤	۲
٣	٤	٣	٥

السؤال الثالث: اجب مثل البيانات التالية بمخطط التمثيل بالنقاط وإجب عن الأسئلة

عدد تكرار الرقم ٥ ، عدد تكرار الرقم ٣

مجموع تكرار الرقم ٢ ، الرقم ٤ =

اوجد الفرق بين تكرار الرقم ٥ ، الرقم ٤ =

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٢٠١٩ ٢٩ ٢٠٠،

الاخنبار الثاني

السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة

- ١- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٧٨ هي
 - ٢- العدد السابق مباشرة للعدد ٤٥٧٨ هو
 - ۳۰ ۳۰ عشرة

 $(=\cdot>\cdot<)$

(9..,9,9.)

(1.11.9.)

(2,7,7)

 $(\Upsilon \cdot + \cdot) \cdot - () \cdot +)$

(آحاد، عشرات مئات)

(£049, £044, £404)

- (£ . V9 , £ . 9 V , 9 V £ .) ٤- اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩ ، ٠ ، ٤ ، ٧
 - (77 , 23 , 77)
 - ٦- ٩٠ سنتيمتر ماليمتر

 - ٨- ٤٥ ، ٥٠ ، ٤٥ قاعدة النمط

٧- ٦٠ مائة =

- ۹ _ ٤ عشر ات + ٥ عشر ات
 - = /// \ •

السؤال الثاني: أكمل

- + = £ 0 V A
 - ٢- نقيس طول القلم بوحدة
 -□△△□△ -٣
 - ٤- اصغر عدد من ثلاثة أرقام هو

١.		
٨		
٦	٨	
٤		
٢		
	رياضى ثقافى اجتماعي	

رياضي	ثقافي	اجتماعي	النشاط
٨	7	٤	عدد التلاميذ

إجمالي عدد التلاميذ

النشاط الأكثر تفضيلا

مجموع التلاميذ تلاميذ النشاط الرياضي و الاجتماعي

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٢٠١٩ ٢٩ ٢٠٠،

1 هو أصغر عدد مکون

من ۵ ارقام

1

هو اصغر عدد مکون من ٦ أرقام

عشرات الآلاف - مئات الآلاف

الدروس ۱۳، ١٤

🖰 أصنغر عدد مكون من ٤ أرقام هو ١٠٠٠ 🔑 أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو ٩٩٩٩

جمع ٩٩٩٩ + ١ = ١٠٠٠٠ 🐨 يقرأ (عشرة آلاف)

لاحظ جدول القيمة المكانية التالي

الوف	31		الوحدات	
عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
1		*		*

مثال [اقرأ العدد مستخدما جدول القيمة المكانية



TOTAL

الوف	الا		الوحدات	
عشرات	آجاد	مئات	عشرات	آحاد
٦	0	*	٨	٧

يقرأ العدد الموجود في مجموعة الألوف أولاً (٦٥ ألف) ثم العدد الموجود في مجموعة الوحدات (٣٨٧) فیکون العدد ۲۰ ألف، و ۳۸۷

الصور المختلفة لكتابة العد<mark>د السابق</mark> 🦱

الصيغة الرمزية: // To, TAV

7...+ o... + ٣.. + ٨. + ٧ الصيغة الممتدة:

خمسة وستون الفاً ، وثلاثمائة وسبعة وثمانون الصيغة اللفظية:

مئات الألوف

مَلُلُ اللَّهُ العدد مستخدما جدول القيمة المكانية



£70, 41V

,		الألوف	Lŵs	ح ا_ر	الوحدات	
	لمئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	٤	٦	٥	٣	٨	٧

يقرأ العدد الموجود في الألوف أولاً (٤٦٥ ألف) ثم العدد الموجود في مجموعة الوحدات (٣٨٧) فيكون العدد ٥٦٥ ألف ، و ٣٨٧

الصور المختلفة لكتابة العدد السابق

الصيغة الرمزية: £7071

 $\xi \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot + \forall \cdot \cdot + \forall \cdot \cdot + \wedge \cdot + \vee$ الصبغة الممتدة:

أربعمائة وخمسة وستون الفاً ، وثلاثمائة وسبعة وثمانون الصيغة اللفظية:





	 اكتب الأعداد التالية حسب المطلوب أمامها
[الصيغة الممتدة]	٤٥٧٨٦
[الصيغة اللفظية]	377795
[الصيغة الرمزية]	$\dots = 7 \cdot , \dots + 7, \dots + 0 \cdot \cdot + \xi \cdot + 7$
•••••	۲۱۳۶۰ = ألف و
	7 اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط
$\dots = \underline{\underline{\tau}} \xi \forall \forall \lambda \circ$	$\dots = 1\underline{\xi} \Upsilon \Upsilon \Upsilon \circ$
= V • £ 97 <u>m</u>	$\dots = 9 \cdot \sqrt{7} \text{mV}$
= 0 <u>£</u> 0799	= £1149 <u>Y</u> Y
= <u>V</u> orian	= ο٣ <u>· ξ</u> ٣٩
= ٢١٤٣٦٨	= ٣٢١٥٤ <u>.</u>
	 ۳ اكتب قيمة الرقم الذى تحته خط
$ = 9 \underline{ \epsilon 19 A} $	= Yo£ <u>Y1</u> Y
= 111 <u>£</u> ٣٦	= \\T\\\\\\\\\
= <u>۸</u> ٦٩٠٩٩	= £ <u>.</u> ۲۷۹٥
= Y02 <u>0</u> TY	$ = 9\underline{\xi} \forall \lambda 9 \circ $
=۲۱٤٥ <u>٦</u> ٨	$\dots = \mathfrak{SOYA}\underline{\forall} A$
	٤ كون أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام التالية
٤،٧،٨،٩	,
اصغر عدد هو	ו את שנג אפ
82	اكتب العدد السابق بالصيغة اللفظية والصيغة الممت
	الصيغة اللفظية:
	war to to

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ١١٩١٢ ٢٤٢٤٠٠٠

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع

[الصيغة الممتدة]

[الصيغة اللفظية]

[الصيغة الرمزية]



تدريباتُ متنوّعةٌ

			ل	ا أكما	1
أرقا	٦	مكون من	عدد	أكبر	\odot

	\odot
أكبر عدد مكون من ٤ أرقام	\odot
أصغر عدد مكون من ٥ أرقام	\odot
أصغر عدد مكون من ٤ أرقام	\odot
أكبر عدد مكون من ٥ أرقام	\odot
أصغر عدد مكون من ٦ أرقام	\odot
القيمة المكانية الرقم ٧ في العدد ٧٤٥٨٩ هي	\odot
القيمة الرقمية للرقم ٣ في العدد ١٣٢٥٤ هي	\odot
٥٥٥٤ ، ٥٥٥٥ ، ٥٥٧٥ ، بنفس النمط	\odot
] اكتب الأعداد التالية حسب المطلوب أمامها ٢ ٢ ٠ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	7
]	
= r + q + q + q + q + q + q + q + q + q +	
٥٤٧٥ = ألف و	
] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	٣
۳۲ ألف ۳۲۰ مائه ۳۲۰ مائه	\odot
قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٥٧٨٩ هي	\odot
أصغر عدد يمكن تكوينه من أرقام ٤ ، ، ، ، ، ٩ ،٥ هو	\odot
·<) 10 £ Y £ 9 10 £ Y 9	\odot
ר <u>זיי</u> זיון אראפאר א אראפאר א אראפאר א אראפאר א אראפאר א אראפאר א די	4



المصفوفات

الدروس 10 ، 17

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الامور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استندان منا (وعند الله تجتمع الخصوم

المصفوفة: هي نمط يحتوى على مجموعة من الأشكال مرتبة في صفوف وأعمرة

ملحوظةً لا يتخلل المصفوفة أي فراغات

	عمود @		مثله
عدد الصفوف $= 7$ عدد الأعمدة $= 3$		صف 🆘	
عدد الاعمدة = 3			
		: @	تدريب : أكمل ما يل
	(•)		(i)
عدد الصفوف =			عدد الصفوف = =
عدد الأعمدة=			عدد الأعمدة=
اسم المصفوفة:		<u> </u>	اسم المصفوفة:
0000	(4)		* * * * * *
	5 120		** **
- (3.3.21.)			(3.311.10

عدد الأعمدة=

اسم المصفوفة:....

عدد الأعمدة=

اسم المصفوفة : .

واج مشاء ناوا

إيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة

لإيجاد العدد الكلى لأى مصفوفة نستخدم استراتيجية [الجمع المتكرر أو العد بالقفز] [١] الجمع المتكرر



عدد الصفوف = ٢

عدد عناصر کل صف = ٣

العدد الكلى للعناصر = ٣ + ٣ = ٦

[٢] العد بالقفز

کل صف به ۳ عناصر إذن نستخدم العد بالقفز بمقدار ۳

إذن نستخدم العد بالقفز بمقدار ٣

0000

0000

کل عمود به ۳ عناصر

العدد الكلي للعناصر = ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ = ١٠

عدد الأعمدة = ٥

عدد عناصر کل عمود = ۲



العدد الكلى للعناصر = ٩

تدریب : أكمل ما يلى :

اسم المصفوفة:....

أ - هشالعدد الكلي للعناصر = ١٢

العدد الكلى للعناصر =

عدد الصفوف =

عدد عناصر کل صف =

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٢٠١٢ ١٩١٤ ع٠٠٠

اسم المصفوفة: .

العدد الكلى للعناصر =



تدريباتُ متنوّعةٌ

☞ لاحظ المصفوفات التالية ثم أوجد العدد الكلي لعناصر كل مصفوفة

عدد الصفوف =

عدد عناصر کل صف =

(1	.)
C.	الز





(:	<u> </u>	زر

(1	`
()	
<i></i>	ز

م المصفوفة:	اس	عدد الصفوف =
دد الکلی للعناصر =	الم	عدد عناصر کل صف =

	0
	0
	0
Q	0

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم

عدد الصفوف =
اسم الصفوفة:
مسالع تواز
عدد عناصر كل صف =
العدد الكلى للعناصر =





مفهوم الضرب

الدروس ۱۷ ، ۱۸

الضرب عملية جمع متكرر

$\Gamma + \Gamma + \Gamma$ الحظ أن العدد هو ٢ وقد نكرر جمعه ٣ مرات فنصبح العملية 7 = W × r



..... = \ × &

	= \$ × '	7

مثال
$\mathbf{A} = \mathbf{Y} \times \mathbf{Y}$

حذف البياتات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الغصو



فاصية الإبدال في الضرب

لاحظ المصفوفتين التاليتين ثم اذكر ما لاحظته

















عدد الصفوف = ٣

عدد الأعمدة = ٢

مسألة الضرب = ٣ × ٢ = ٦

عدد الصفوف = ٢

عدد الأعمدة = ٣

مسألة الضرب = ٢ × ٣ = ٦





ا أكمل ما يلي:

$$... = \mathsf{r} + \mathsf{r} + \mathsf{r} + \mathsf{r} + \mathsf{r} = \dots \times \mathsf{r} \odot$$

$$\mathbf{z} = \mathbf{z} \times \mathbf{z} = \mathbf{z} \times \mathbf{z}$$
 احشام نوار

رسم مصفوفة حسب مسألة الضرب ، ثم ارسم مصفوفة أخرى تحقق خاصية الإبدال
$$oldsymbol{\Gamma}$$
 ارسم $oldsymbol{\Sigma}$ $oldsymbol{\Sigma}$







لمل ما یلی :	Si 🚺 🍕
القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٥٦١٢٣٤ هي	بغ
قيمة الرقم ٢ في العدد ٣١٢٤٥٦ هي	خ
٦ آلاف + ٨ مئات + ٤ عشرات + ٩ آحاد =	اء ئغ
العدد ٢٣١٤٧ يكتب بالصيغة اللفظية	ن ئان
العدد ١٨١٢٣٤ بالصيغة المتدة =	1
× ξ = ξ × Y	الدة أو
$\cdots = \cdots \times r = r + r + r + r$	3
أصفر عدد مكون من ٦ أرقام هو	, 7 9
أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢ ، ٠ ، ٤ ، ٩ ، ٣ ، ٥ هو	ે જ
سم مصفوفة حسب مسألة الضرب <mark>ثم أوجد</mark> النا <mark>تج :</mark>	🕽 ک ار
= ½ × \$	کے اُ۔ اُ۔ اُ
المام	الم عدون استئذان منا (و
اسم المصفوفة :	ا عدد الله ينتم عد الله ينتم
عناصر كل صف = العدد الكلى للعناصر =	عدد:

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البياتات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)





متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٢١٩١٩، ٢٤٢٠٠٠

Knew 17, 77

حل مسائل كلامية على الضرب

لحل المسائل الكلامية نستخدم إحدى الاستراتيجيات التالية

عدد الأشجار $= 3 \times 7 = 17$ شجرة

عدد الأشجار $= 2 \times 3 = 11$ شجرة

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٢٠١٩ ٢٩١٨ ٢٠٠٠

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ١٩١٢،١٠٤ د٠٠

تدريباتٌ متنوّعةٌ



اقرأ المسائل الكلامية النالية ثم اختر الإجابة الصحيحة التي نعبر عن المسألة

	ع جنیهات ، کم یرفی احمد ؟	
9 = W × W	۳ × 3= ۱۲	اشنری أحمد ۳ أقلام سعر القلم ۳ × ۲ = ۲
	, جنيها يدخرها في ٥ أيام ؟	يدخر محمد جنيهان كل يوم ، كم $1 \times 3 = A$ للقطة 3 أرجل ، ما عدد الأرجل و $3 \times 9 = 7$
l ⋅= o × l	7 × V = 31	7 × 3 = 1
	ة ٩ قطط؟	للقطة ٤ أرجل ، ما عدد الأرجل و
11 = 9 × 9	0 × 0 = 01	3 × P = 14
	ة لحل المسائل النالية : على ٨ قطى : فكم قطعة في ٥ علب ؟	اسنخدم الاسترانيجية اطناسبا [أ] إذا كانت علبة الجبن تحنوى ع
	ن ، فما غُنام بيضات ؟ م نوار	
	، فما عُن ٤ قصص ؟	[٤] إذا كان ثمن القصة ٤ جنيهات
	•••••••••••••	



مضاعفات الأعداد

الدروس 47:07

أولا الضرب في صفر

أي عدد ضرب صفر يساوي صفر

(لدینا مجموعتان بکل مجموعة صفر عنصر \cdot

عدد الأشياء =
$$Y \times V = V$$

 $^{\circ}$ (لدینا $^{\circ}$ مجموعات کل مجموعة بها صفر عنصر) $^{\circ}$



لا تنسى : أي عدد مضروبا في صفر يساوي صفر

تدريبات 👫 🔃 أكمل ما يأتي



..... = • × ٢٥

.... = £177 × •

ثانيا الضرب في (١)

= 17 m × •

 $= \cdot \times 12$

أي عدد ضرب (١) يساوي نفس العدد

 $3 \times 1 = 3$ (لدینا ٤ مجموعات کل مجموع<mark>ة بها عن</mark>صر واحد)

۱ × ٤ = ٤ (لدينا مجموعة واحدة بها ٤ عناصر)

لا تنسى : أي عدد مضروبا في (١) بساوي العدد نفسه







تدريبات 👫 : 🚺 أكمل ما يأتي

..... = 1 × ۲0

 $\dots = 1 \cdot \xi \times 1$ $\dots = 1 \times 1$

..... = \ \ \ \ \ \ \ \

..... = • × ٢٩٦

= $1 \times 1 \xi V \lambda$

إعداد مستر: هشام نوار 01024291912



المضاعفات رجدول الضرب

مضاعفات العدد (٦)

لكي نحصل على مضاعفات العدد ٢ نعد بالقفز بمقدار ٢

مضاعفات (٢) هي ٠،٢،٤،٢،٨،١٠،١٠،

لاحظ مضاعفات ٢ هي جدول ضرب ٢ في أي عدد

جحول ضرب (۲)					
$I\Gamma = J \times \Gamma$ $I \cdot = O \times \Gamma$ $\Lambda = E \times \Gamma$ $J = I \times \Gamma$ $E = \Gamma \times \Gamma$ $\Gamma = I \times \Gamma$					
LE = IL × L	rr = II × r	[• =]• × [IX = Q × C	IJ = V × L	IE = V × C

دريبات ميخ : المل المايأتي المحمد المايات المحمد ا

۲ × ۳ = = ۳ × ۲ = = ٤ × ۲ أكمل ما يأتى

- مضاعفات العدد ٢ الأصغر <mark>من ١٠ هي ، ، ، ، ، ، ، ،</mark>

- مضاعفات العدد ٢ المحص<mark>ورة بين ٢٠ ، ٣٠ هي ،</mark> ، ،

۳ أكمل بنفس التسلسل

مضاعفات العدد (س)

لاحظ مضاعفات ٣ هي جدول ضرب ٣ في أي عدد

جدول خرب ($^{\prime\prime}$) جدول خرب ($^{\prime\prime}$) جدول خرب ($^{\prime\prime}$) $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime$

دَّانَ مِنَا (وعَنْدُ اللهُ يَجِيمُ الْخُصِرُ

	= ٣ × 9	= \Lambda × P	: 1 أكمل ما يأتي 	مشام نوا
	= ٣ × ٣	= " × •		= E × r
23 أ-هشام نوار			•	کا أکمل ما يأتې
	·	١٥ هي، ،،	عدد ٣ الأصغر من ١	- مضاعفات ال
		ین ۲۰، ۳۳ هي		
		-	التسلسل	۳ أكمل بنفس
			c c ri	ι ΙΛ ι ΙΟ ι ΙΓ -
		6	، EI ، EE ،	EV (O• (OT -
	و هكذا ي أي عدد	مضاعفات العرد (٤) د بالقفز بمقدار ٤ ، ١٦ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ات ٤ هي جدول ضرب ٤ ف	مضاعفات العدد ٤ نع هي ٠ ، ٤ ، ٨ ، ٢١	
		جدول ضرب (E)		
re = 1 × E	r. = 0 × E	IT = E × E IF = F ×	E V = L × E	E = I × E
EV = IL × E	EE = II × E	E- = I- × E "7 = 9 ×	E FL = V × E	$\Gamma \Lambda = V \times E$
			: 🚺 أكمل ما يأتي	تدريبات تدريبات
	= E × 9	= A × E		= 0 × E
	= V × Ejig	ـن ملشهداً کـد		= E × m
		•	Ş	کا أکمل ما یأتر

٣ أكمل بنفس التسلسل

...... ، **LE** ، **L**• ، IJ ، IC -

...... (TA (ET (ET (O- (OE -

- مضاعفات العدد ٤ الأصغر من ٢٠ هي

- مضاعفات العدد ٤ المحصورة بين ٢٠ ، ٤٠ هي

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البياتات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخص

لاحظ أن الصفر

مضاعف مشترك لكل الأعداد



لكي نحصل على مضاعفات العدد ٥ نعد بالقفز بمقدار ٥ مضاعفات (٤) هی ۰، ٥، ۱۰، ۱۰، ۲۰، ۲۰، ۳۰، صناعفات (٤)

لاحظ مضاعفات ٥ هي جدول ضرب ٥ في أي عدد

جحول ضرب (0)					
"- = 1 × 0					
7- = IC × 0	00 = II × 0	0- = - × 0	E0 = 9 × 0	E• = \(\times \)	" 0 = V × 0

ندريبات 🗱 : 🚺 أكمل ما يأتي

..... = 0 × m

..... = V × O

- مضاعفات العدد 0 الأصغر من ٢٠ هي

- مضاعفات العدد 0 المحصورة بين ٢٠ ، ٤٠ هي

٣ أكمل بنفس التسلسل

۲ أكمل ما يأتي

...... י דע י דר י רע י רר –

..... · · ٣٥ · E• · E0 · 0• · 00 -

مضاعفات العدد (١٠)

لكى نحصل على مضاعفات العدد ١٠ نعد بالقفز بمقدار ١٠ مضاعفات (٤) هي ٠،٠٥٠، ٢٠، ٣٠، ٢٠، مضاعفات (٤)

لاحظ مضاعفات ١٠ هي جدول ضرب ١٠ في أي عدد

جحول ضرب (۱۰)					
$\mathbf{J} \cdot = \mathbf{J} \times \mathbf{I} \cdot 0 \cdot = 0 \times \mathbf{I} \cdot \mathbf{E} \cdot = \mathbf{E} \times \mathbf{I} \cdot \mathbf{F} \cdot = \mathbf{F} \times \mathbf{I} \cdot \mathbf{F} \cdot = \mathbf{F} \times \mathbf{I} \cdot \mathbf{I} \cdot = \mathbf{I} \times \mathbf{I} \cdot$					
Ir- = Ir × I-	- = × -	= - × -	q. = q × j.	V- = V × I-	V- = V × I-

: 🚺 أكمل ما يأتي

مضاعفات العدد ١٠ الأصغر من ٥٠ هي

عوامل العدد



عوامل العدد

عامل العدد ٦ عوامل العدد ٦ عامل مشترك لكل عوامل العدد ٦ عامل مشترك لكل العدد ٦ عامل العدد ٦ عامل العدد ٦ عامل العدد ٦ عوامل العداد ٦ عوامل العدد ١ عوامل العدد ٦ عوامل العدد ١ عوامل الع

۱ × ۲ = ۲ × ۳ = ۲ عوامل العدد ۲ هي ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۲

مثال] اكتب عوامل العدد ٤

ذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البياتات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخصو

عوامل العدد ٤

1 × ٤ = ٤ × ٢ = عوامل العدد ٤ هي ١ ، ٢ ، ٤

لاحظ كتابة العامل المكررمرة واحدة

تدريبات 🔑 : 🚺 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

◄ من عوامل الرقم ٢
 ◄ هو عامل مشترك لجميع الأعداد

∞ من عوامل العدد ۱۰ • ١٠ . ١٠ . ٨٠ . ٨)

∞ من عوامل الرقم ٦ • من عوامل الرقم ٦

۲ أكمل بكتابة عوامل العدد ١٢

 $17 = \times 17 = \times 1$ $17 = \times 17 = \times 1$ فتكون عوامل العدد 11 هي 1 ، ۲ ، ، ، ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ،

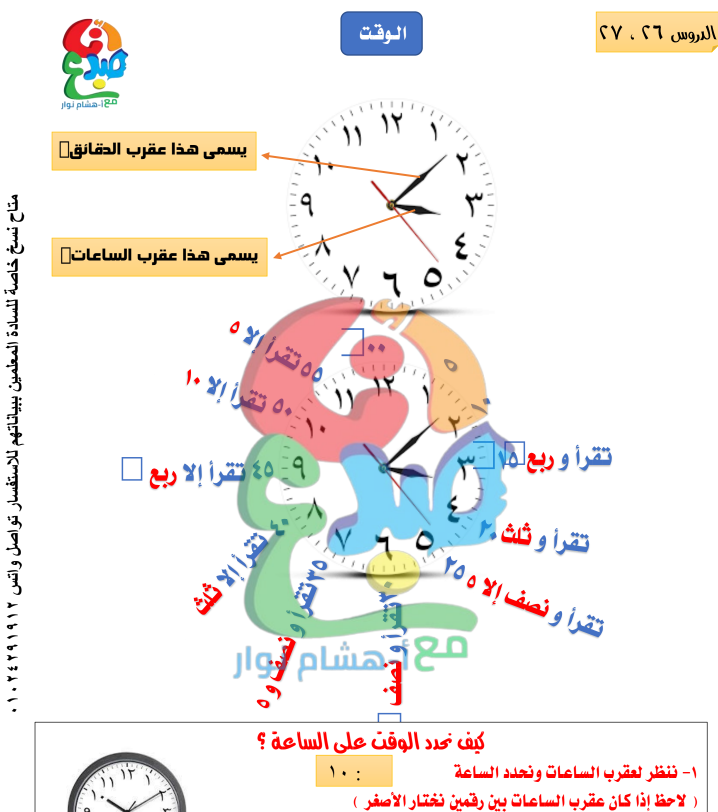


تدريباتُ متنوّعةٌ

البالية التالية التالي

 السجل مازن ٣ أهداف ف المباراة الواحدة . اوجد ما سجله مازن في ٣ مباريات ؟
ما يسجل مازن × =
آ يجري تامر ٢ كيلو متر في اليوم . أوجد ما يجريه تامر في ٥ أيام؟
؟ ما يجريه تامر=
$ ilde{ t T}$ في إحدى مسابقات العاب القراءة دخل ٩ متسابقين كل متسابق قراء $ ilde{ t T}$ كتب ما إجمالي عدد الكتب $ ilde{ t T}$
رب ي ، س
 غي حصة الألعاب تم تقسيم الفصل إلي ٧مجموعات كل مجموعة بها ٥ طلاب كم عدد تلاميذ الفصل
عدد تلاميذ الفصل =
 يحفظ معاذ ١٠ آيات من القرآن كل يوم . كم عدد الآيات التي يحفظها معاذ في ٥ أيام ؟
عدد الآيات التي يحفظها معاذ =
💆 أجب عن الأسئلة التالية
🖘 من مضاعفات الرقم ۲ هو (۱۱،۹،۱۱)
🖘 من عوامل الرقم ٥ هو
 ◄ من عوامل الرقم ١٠ هو ◄ من المضاعفات المشتركة ل ٢ ، ٣ هو ﴿ ٩ ، ٤ ، ٦ ، ٢)
🖘 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو (۲،۷،۲)
 □ العامل المشترك لكل الأعداد هو
و احتب المن مصاعفات الرقم المسيد
● أكتب ٥ من مضاعفات الرقم ٢
🖘 أكتب ٥ من مضاعفات الرقم ٣
 ♣ أكتب ٥ من مضاعفات الرقم ٤ ♦ أكتب عو امل العدد ٨
🖘 أكتب عوامل العدد ١٦
🖘 أكتب ٥ مضاعفات مشتركة بين ٢ ، ٣
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم



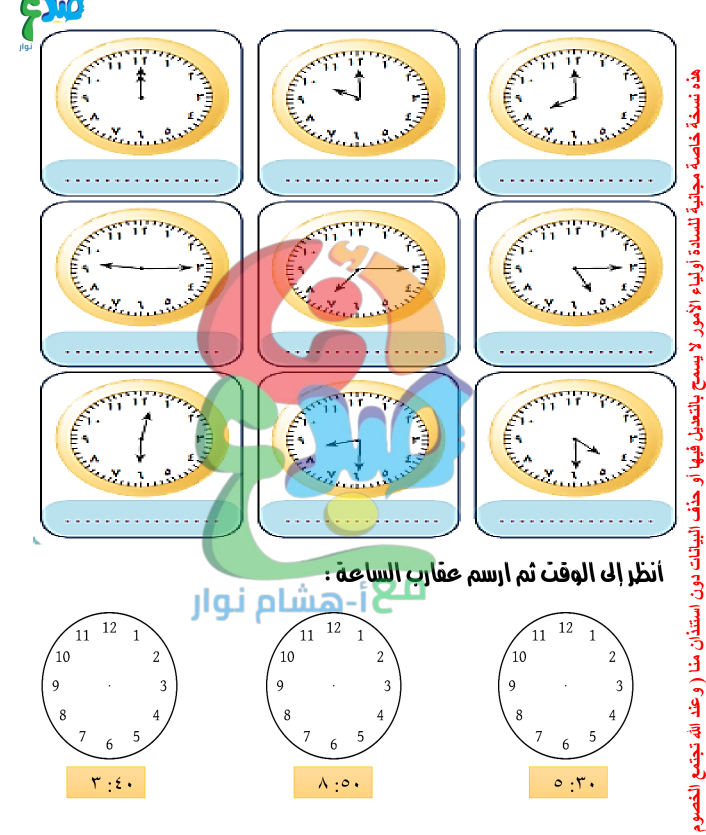
اعداد مسار : هشام نوار 01024291912

(أو نستخدم المخطط السابق)

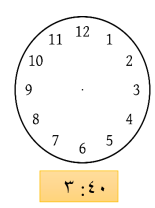
٢- نعد بالقفز ٥ حتى نصل للرقم الذي يقف عنده عقرب الدقائق

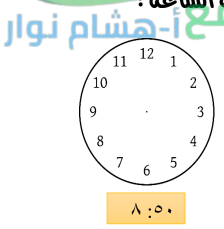
1 . : 1 .

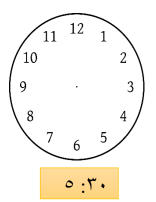
أنظر إلى الساعة ثم اكنب الوقت



أنظر إلى الوقت ثم ارسم عقارب الساعة :







مثال

مسائل على الوقت المنقضي



هو عدد الدقائق بين بداية النتتباط ونهايته

بدأ أحمد في كتابة واجباته الساعة ٠٠: ٣ مساءا وانتهى في الساعة ٥٠: ٣ مساءا أحسب عدد الدقائق التي استغرقها أحمد في كتَّابة واجباته.

نقوم برسم خط الأعداد ليمثل ساعة واحدة بداية من الساعة ٠٠: ٣ حتى الساعة ٠٠: ٤

بداية النشاط نهاية النشاط T:0. ٣...

> نعد بالقفز ٥ من بداية النشاط حتى نهايته عدد الدقائق المستخدمة في كتابة الواجب ٥٠ دقيقة



ا نهب أحمد لصلاة الظهر في الساعة ١٢:٠٠ ثم عادل لمنزله في الساعة ١٢:٣٥

احسب عدد الدقائق التي قضاها أحمد

عدد الدقائق =دقيقة

🛂 بدأ محمد في مذاكرته الساعة ٥٠٠٠٤ وانتهى في الساعة ٥٥٠٠٤ احسب عدد الدقائق التي قضاها محمد

عدد الدقائق =دقيقة

ح تحدثت لين مع صديقتها سارة بالتليفون الساعة ٢٠٠٠ إذا استغرقت المكالمة ٢٥ دقيقة

فمتى انتهت المكالمة ؟

انتهت المكالمة في الساعة :

14,0m 17, P7, m مفهوم القسمة تقسيم الأشياء إلى مجموعات متساوية

وزع بھاء ٦ سمكات على ٣ قطط . ما نصيب كل قط ؟

نصیب کل قط = ۲ ÷ ۲ = ۳ سمکة → ۲ = ۳ تصیب

ملحوظة هناك كلمات عندما تأتى بالمسألة فإنها تحل عل

قسم ، وزع ، وزعت ، يراد توزيع ، مشاركة

مثال 🕇 وزع معلم ١٤ قلم علي ٧ تلاميذ . أوجد نصيب كل تلميذ ؟

نصیب کل تلمیذ = ۱۵ ÷ ۷ = ۲ قلم → ۲ × × ۱۵

تدريبات متنوعة

أجب عن الأسئلة التالية

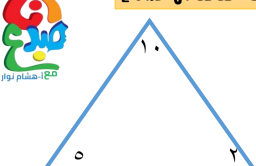
- 🤏 یراد توزیع ۱۲ جنیها علی ۳ طلاب . ما نصیب کل طالب ؟ IC = × m 🏂 نصیب کل طالب = ÷ =
 - 🤏 قسمت منی ۱۰ بلونه علی ۰ فتیات . ما ن<mark>صیب ک</mark>ل فتاة ؟
 - نصيب كل فتاة =نصيب كل فتاة =
 - 🤏 قسم ۱۸ کراسة علی ثلاثة من أبناءه . أوجد نصیب کل ابن ؟
 - نصیب کل ابن =
 - 🤏 وزع مالك 0 قطع من حلوى على 0 أولاد . ما نصيب كل منهم ؟

نصیب کل منهم =

واجب منزلي

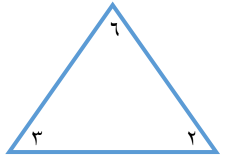
- 🗘 يأكل الثور حزمتين من الحشائش يوميا إذا كان لدينا ١٢ حزمة ما عدد الثيران التي تأكل حزم الحشائش ؟ عدد الثيران =
 - 🗘 اشترت مها ٩ عصافير وتريد تقسيمها على ٣ أقفاص . فكم عصفور ستضع في كل قفص ؟ عدد العصافير في كل قفص =
- 🗘 يحتاج كل تمساح إلى أكل ٥ سمكات ويوجد لدينا ٢٠ سمكة . ما عدد التماسيح التي يمكننا إطعامها ؟ عدد التماسيح =عدد التماسيح =

العلاقة بين القسمة والضرب [مثلث حقائق الأعداد]



من مثلث حقائق الأعداد لاحظ أن ٢ ، ٣ هي عوامل العدد ٦

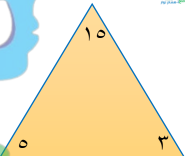
$1 \cdot = \circ \times \Upsilon$
$) \cdot = $ $\times \circ$
$\circ = $ $\forall \div $ $) \cdot$
Y = 0 ÷ 1 •

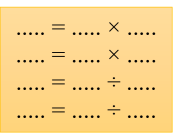


من مثلث حقائق الأعداد نستنتج مسائل الضرب والقسمة للأعداد ٦ ، ٢ ، ٣ نستنتج مسائل الضرب والقسمة للأعداد ١٠ ، ٥ ، لاحظ أن ٢ ، ٣ هي عوامل العدد ٦

$$7 = \% \times \Upsilon$$
 $7 = \Upsilon \times \%$
 $7 = \Upsilon \div 7$
 $7 = \% \div 7$







. أو حذف البيانات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخصو





e			
ں ما یأتی	1.61.	1-471 1	11 %
ر ما تات ر	ے واقع	1 9 2 1 7 1	رسه ر
	• • •	J = 1 U	_

السؤال الأول: أكمل ما يأتي
× = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ **
🖘 العدد التالي مباشرة للعدد ٤٨٦٩ هو
·· 🖜 ٥٥ م = سم
، ١٩٥٦ ، ٤٥٧٤ ، ٤٥٧٤ ،
🖘 أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو
السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة
🖘 نقيس طول الحشرة بوحدة
🦈 🖘 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو
🥊 القيمة المكانية لرقم ٦ في العدد ٢٦٥٧٨٩ هي
$(=\cdot,>\cdot<)$ $r+r$ $r\times r$
ي المصفوفة التالية △△△△ علي نظام× (٤×٤،٤×١،١×٤)
ي السؤال الثالث : أجب
🦈 قسم معلم ١٦ قلم علي ٨ طلاب . أوجد نصيب كل طالب ؟
نصیب کل طالب =
🖘 تعمل هدي ٨ ساعات في اليوم . كم عدد الساعات التي تعملها في ٥ أيام ؟
عدد ساعات العمل =
🖘 ارسم المصفوفة: ٢ × ٣
عدد ساعات العمل – العمل عدد المصفوفة: ٢ × ٣

السبت

الأثنين



السؤال الأول: أجب عما يأتي الجدول التالي يوضح اليوم المفضل لعدد من تلاميذ الفصل اقرء الجدول و أكمل الرسم البياني

و أجب عن الأسئلة

الأحد	الاثنين	الجمعة	السبت	اليوم
٦	۲	٨	٤	عدد التلاميذ

- 🖘 عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم السبت و الأحد معا
 - 🖜 الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم الجمعة عن يوم الاثنين
 - 🖘 عدد التلاميذ الكلى

السؤال الثاني : أكمل

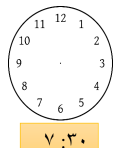
- 🖘 القيمة الرقمية للرقم ٧ في العدد ٨٧٩٦٥٤ هي
- ، قاعدة النمط
- + + = o × ٣ 🖜
 - 🖜 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

السؤال الثالث : أكمل

- معلم المحادث وزيع ١٥ سمكة علي ٥ قطط ما نصيب كل قط ؟ الم
 - ما نصیب کل قط

السؤال الرابع: أنظر إلى الوقت ثم ارسم عقارب الساعة:









هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البياتات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)

المضلعات

الدرس ١٣، ٢٣، ١٣٣

هي أشكال مغلقة ثنائية الأبعاد لها أضلاع مستقيمة

ملحوظة عدد أضلاع أي مضلع = عدد رؤوسه = عدد زواياه ويسمى المضلع باسم عدد أضلاعه

المثلث له ٣ أضلاع يسمى مضلع ثلاثى المربع له ٤ أضلاع يسمى مضلع رباعى

خواص اطضلعات



- 🖘 ؛ أضلاع متساوية في الطول
 - 🖘 له ٤ زوايا متماثلة
- ♣ ئه ځ رعوس
 ◄ كل ضلعين متقابلين متوازيان
- © له ۳ أضلاع © له ۳ زوایا
- رد .. © له ۳ رءوس *®*

المثلث

٤ أضلاع ، كل ضلعين
 متقابلين متساويان في الطول

المستطيل

- له ٤ زوايا متماثلةله ٤ رءوس
- ◄ كل ضلعين متقابلين متوازيان

متوازى الأضلاع

سُبه المنحرف



🖘 ٤ أضلاع متساوية في الطول

المعىن

- 🤏 له ٤ زوايا متماثلة
 - 🖘 له ؛ رءوس

مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخا

→ كل ضلعين متقابلين متوازيان

- ٤ أضلاع ، كل ضلعينمتقابلين متساويان في الطول
 - 🖘 له ٤ زوايا
 - 🐿 له ٤ رءوس
- → كل ضلعين متقابلين متوازيان

سيه المتحرف

- 🖜 له ٤ أضلاع
 - 🐨 له ٤ زوايا
- 🖜 له ٤ رءوس
- وضلعان فقط متقابلان متوازيان

خماسى الأضلاع



- 🖘 له 0 أضلاع
 - 🤏 له ٥ زوايا
- ∞ له ۵ رءوس

, الأضلاع ألصلاع الأضلاع



- 🖘 له ۸ أضلاع
 - 🤏 له ۸ زوایا
- ™ له ۸ رءوس 🕏



- 🤏 له ٦ أضلاع
- 🤏 له ٦ زوایا
- ® له ٦ رءوس∏



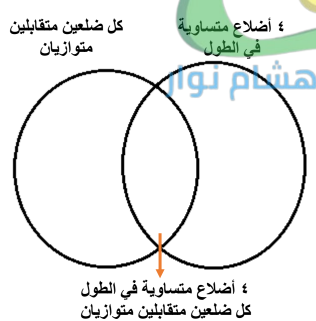
ملحوظة هامة على المضلعات

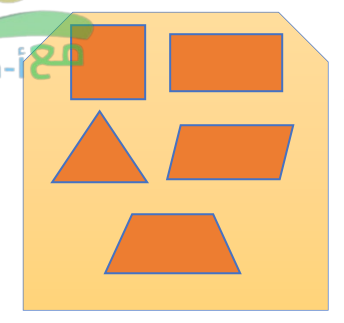
- * الأضلاع متساوية في الطول في كل من المربع و المعين
- * الزوايا متساوية في القياس في كل من المستطيل و المربع
- 🗯 الشكل الذي فيه ضلعان فقط متوازيان وغير متساويان شبة المنحرف
- 🗯 الدائرة لها صفر أضلاع ، وصفر رؤوس ، صفر زوايا الدائرة ليس مضلع

تدريباتٌ متنوّعةٌ

🎙 أكمل ما يأتي

- 🖘 الشكل الخماسي له زوايا ، رؤوس ، أضلاع
 - 🖘 الزوايا المتساوية في كل من ، ،
 - 🖘 الشكل الرباعي له زوايا ، رؤوس ، أضلاع
 - 🖘 المثلث له رؤوس ، أضلاع ، زوايا
 - 🖘 شبة المنحرف له أ<mark>ضلاع ،</mark>رؤوس ، روايا
- 🖘 الدائرة لها زوايا <mark>،</mark> أضلاع
- 🖘 الشكل الثماني له أضلاع ، رؤوس ، زوايا
 - 🖘 کل ضلعین متقابلین ومتوازیا<mark>ن فی کل من</mark>،
 - 🗷 استخدم شكل فن في تصنيف الاش<mark>كال ال</mark>هندسية ا<mark>لتالية</mark> :





باتات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الغصو



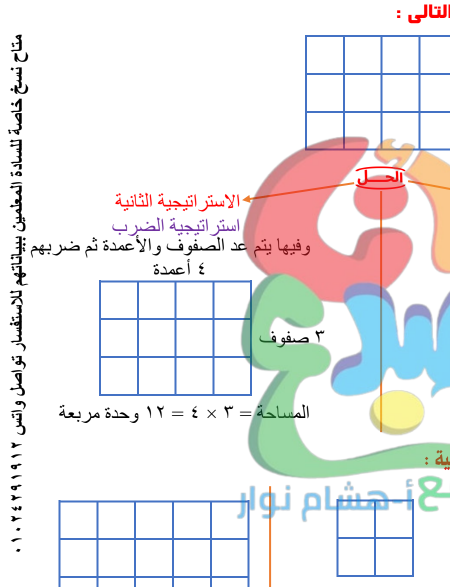
المساحة

1 Licem 34, 04, 74, 74

هي عدد الوحدات المربعة الموجودة في الشكل

لحل مسائل المساحة نستخدم احدى الاستراتيجيات التالية:

مثال 🚺 أوجد مساحة الشكل التالى :

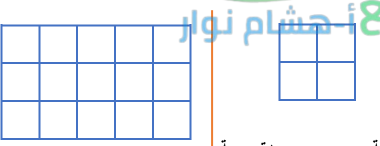


۳ صفوف

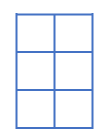
الاستراتيجية الأولى عد الوحدات المربعة وفيها نعد كل مربعات الشكل كما يل<mark>ي</mark>

٤	٣	۲	١
٨	٧	٦	٥
١٢	١١	١.	٩

المساحة = ١٢ وحدة مربعة



المساحة = وحدة مربعة المساحة = وحدة مربعة



تدريبات 월 : أوجد مساحة الأشكال التالية :

ل حذف البيانات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخصو

المساحة = وحدة مربعة

* استخدام الرسم لحل مسائل كلامية على المساحة :

مثال

أنشاً فلاح حديقة أشجار بحيث تزرع كل شجرة في وحدة مربعة ، تحتوى على ٥ صفوف كل صف به ٣ وحدات مربعة . ما مساحة الحديقة ؟ وما عدد الأشجار ؟

	دة	أعم	٣		
o					
<u>.</u>					
.થુ					
		2			

مساحة الحديقة $= 7 \times 0 = 0$ وحدة مربعة

عدد الأشجار = ١٥ شجرة



ا أنشأ محمد مخططًا لمدينة بحيث يوضع كل مبنى داخل وحدة مربعة ، تحتوى المدينة على ٧ صفوف كل صف به ٣ وحدات مربعة ما مساحة المدينة ؟ وما عدد المباني ؟

ٔ ىعة	ه حدة مر		ة المدينة =	مساحة
• •		 	**	

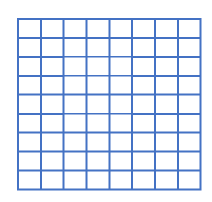
مراح في عمودين ، كل عمود به ٩ تلاميذ ، على عمود به ٩ تلاميذ ،

حيث وقف كل تلميذ في وحدة مربعة.

ما المساحة التي يقف عليها التلاميذ ؟ وما عدد التلاميذ ؟

المساحة = وحدة مربعة

عدد التلاميذ = تلميذ



متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٢٠١٩ ٢٩١٤ ٢٠٠٠

اعن مشام نوار

* إنشاء مسنطيرات منساوية المساحة بأشكال مختلفة

أنشأ مستطيلات تكون مساحتها ٨ وحدات مربعة



ذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البياتات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم

الحسل

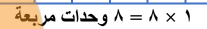
نبحث أولا عن الأعداد التي يكون حاصل ضربها ٨

$$\Lambda = \Lambda \times \Lambda = \Lambda$$
 أو $\Lambda \times \Lambda = \Lambda$

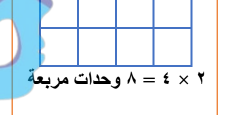
$$\Lambda = \Upsilon \times \xi$$
 $\lambda = \xi \times \Upsilon$

فتكون المستطيلات كما يلى

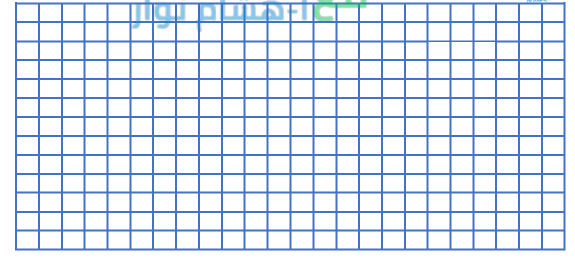
 $\Lambda = 1 \times \Lambda$ وحدات مربعة



٤ × ٢ = ٨ وحدات مربعة



ندريبات 🚅 : ارسم ٣ مسنطيلات مختلفة الشكل مساحة كل واحد ١٢ سم :





خاصية التوزيع في الضرب

Kiem Val , bal , .3

نقسم العدد الأكبر إلى عددين أصغر لنسهيل الضرب

مثال \P باستخدام خاصیة التوزیع أوجد ناتج ضرب $au imes \Lambda imes \Lambda$

يتم تقسيم العدد الأكبر ٨ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$\xi + \xi = \lambda$$

$$(\xi \times \Upsilon) + (\xi \times \Upsilon) = \Lambda \times \Upsilon$$

$$75 = 77 + 77$$

مثال] باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب ٥ × ١٢

يتم تقسيم العدد الأكبر ١٢ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$(\Upsilon \times \circ) + (\Upsilon \times \circ) = \Upsilon \times \circ$$

imesندریب imes ۱ التوزیع أوجد ناتج ضرب imes imes imes

يتم تقسيم العدد الأكبر ٥ (إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

ندریب $[\]$ باستخدام خاصیة التوزیع أوجد ناتج ضرب 2×9

يتم تقسيم العدد الأكبر ٩ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$(.....\times \Upsilon)+(.....\times \Upsilon)=9\times \xi$$

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٢٠١٩ ٢٩١٩ ٢٠٠٠



(o × v) + (..... × v) = q × v → (..... × v) + (v × v) = v × v →

قیم نفسك علی ما سبق□

اختر الإجابة الصحيحة:

🖘 شكل رباعي جميع أضلاعه متساوية في الطول (المستطيل ، المعين ،متوازي الأضلاع)

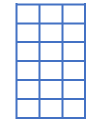
🖘 أي مما يلي لا يعتبر متوازي أضلاع (المستطيل ، المعين ، شبه المنحرف)

🖘 مضلع به ۸ رءوس هو الأضلاع 🧈

🖘 جميع زواياه متماثلة

(...... ×) + (**٣** × **٧**) = **٩** × **٧**

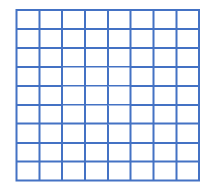
اً أوجد مساحة الأشكال التالية:



المساحة = وحدة مربعة

(ثماني ، خماسي ، سداسي)
(متوازي الأضلاع ،المثلث ، المربع)
(٧ × ٤ ، ٧ × ٦ ، ٧ × ٣)

۳ مكتبة تحتوى على أرفف بحيث يوضع كل رف داخل وحدة مربعة ، تحتوى المكتبة على ٣ صفوف ، كل صف به ٥ وحدات مربعة .



مساحة الكتبة = وحدة مربعة

عدد الأرفف =رفا

ما مساحة المكتبة ؟ وما عدد الأرفف ؟





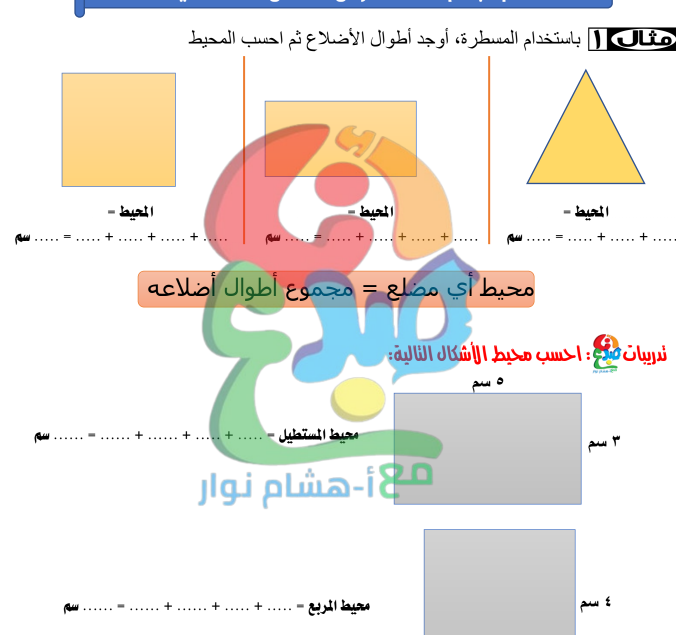


محيط المضلعات

14,0m 13,73,43

محيط أي شكك: هو طول الخط الخارجي الذي يحيط بالشكل

ولحساب المحيط نستخدم المسطرة لقياس أطوال الأضلاع ثم نجمع هذه الأطوال فنحصل على المحيط



ُّه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعيل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصو



المحيط والمساحة

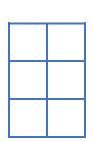
الروس ٤٤ ، ٥٥ ، ٦٦

المحيط = مجموع أطوال أضلاع الشكل

تذكر أن

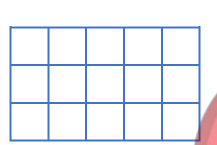
المساحة = عدد الصفوف × عدد الأعمدة

مثال [احسب محيط ومساحة الأشكال التالية



المحيط =٣+٢+٣ = ١٠ سم

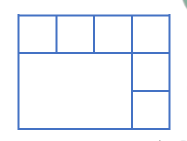
المساحة $= x \times x = 1$ سم مربع



المحيط =٣+٥+٣= ١٦ سم المساحة = ٣ × ٥ = ١٥ سم مربع $\Lambda = Y + Y + Y + Y = \Lambda$ سم

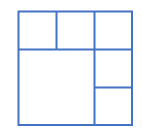






•	-1 4 - 5	0	
, سم	۱-هسام	بر =	المحيد
ربع	سم ه	حة = .	

<u></u>	<u></u>	المحيط =
سم مربع	•••••	المساحة =



المساحة = سم مربع



الخطأ هو
التصويب
•••••

١٦ سىم	حيط =	لم
= ۷ سم مربع	ىاحة =	لم

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٢٠١٩١٢ ٢٠١٠

إيجاد مساحة مستطيل بمعلومية طوله وعرضه



مساحة المستطيل = الطول × العرض

متال [مستطیل طوله ۳ سم وعرضه ۷ سم ، احسب مساحته

الحيل

ودرين علي عسم مسحه المستطيرت استه :
🛈 طوله ٤ سم وعرضه ٥ سم ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ال طوله ٤ سم وعرضه ٥ سم عدرضه ٥ سم
۳ طوله ٤ سم وعرضه ٥ سم
إيجاد مساحة مربع بمعلومية طوله ضلعه
مساحة المربع = طول الضلع × نفسه
مثال ۱ مربع طول ضلعه ۵ سم ، احسب مساحته
الحـــل مساحة المربع = طول الضلع × نفسه
= ۵ × ۵ = ۲۵ سم مربع
تدريبات على مساحة المربعات التالية : حشام نوار
المسام نوار المسام نوار
<u> </u>

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البياثات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخص

الاسترائيجيات المختلفة لإيجاء المساحة



(11,17,11,10)

 $(11, \xi, \zeta, \zeta, \zeta, \zeta)$

عدد الصفوف أو الأعمدة
- باستخدام الصفوف
المساحة ٥ + ٥ + ٥= ١٥ وحدة مربعة
- باستخدام الأعمدة
المساحة ٣+٣+٣+٣= ١٥ وحدة مربعة

لإيجاد مساحة المستطيل التالى

:-	
(ك حساب الطول والعرض
	ـ الطول = ٥ وحدات
	 العرض = ٣ وحدات
ربعة	المساحة $= 0 \times \% = 0$ وحدة ه

 - •		4 4. 6



المساحة = ١٥ وحدة مربعة

تدريبات منوعة

- - اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين ا- هسام لوال

🖘 مستطیل أبعاده ۲ سم ، ۹ سم فإن مساحته =

☜ مستطیل أبعاده ٥ سم ، ٦ سم فإن مساحته =

- مربع طول ضلعه ۲ سم فإن مساحته =
 مستطیل أبعاده ۳ سم ، ٤ سم فإن مساحته =
- ☞ مربع طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته =

بادة المعلمين ببياثاتهم للاستفسار تواصل واتس ۲۰۹۰۹۲ ۲۰۰۰



العلاقة بين المحيط والمساحة

الدروس ٤٧ ، ٨٤ ، ٩٤

ملحوظة المستطيلات التي لها نفس المساحة ليس بالضرورة أن يكون لها نفس المحيط

ملحوظة المستطيلات التي لها نفس المحيط ليس بالضرورة أن يكون لها نفس المساحة

مسائل كلامية علي المحيط والمساحة

	~	
	مثا	
I e u	1111	۱

ت المساحة ٥ × ٥ = ٢٥ متر مربع المساحة ٥ × ٥
المساحة ٥ × ٥ = ٢٥ متر مربع المساحة ٥ × ٥ = ٢٥ متر مربع المساحة ٥ × ٥ = ٢٥ متر مربع
\mathbf{T} تريد هدي شراء سجادة لغرفتها أبعادها \mathbf{T} متر ، ٤ متر , أوجد محيط ومساحة السجادة \mathbf{T}
المحيط =
ر المحيط =
إن افذة مربع الشكل طول ضلعها ٢ متر . أوجد محيط ومساحة النافذة ؟
المحيط =
ن أجب عن الأسئلة التالية
♦ مربع طول ضلعه ٤ سم فإن محيطه =
• مستطیل أبعاده ۳ سم ، ۲ سم فإن محیطه =
هربع محیطه ۱۲ سم فإن طول ضلع المربع =
ز کمستطیل أبعاده ۳ سم ، ۲ سم فإن محیطه =
جُ ﴿ أَخْتُرُ الْإِجَابِةُ الْصَحِيحَةُ مَمَا بِينَ الْقُوسِينَ ﴿ إِنَّا الْجُالِةِ الْصَحِيحَةُ مَمَا بِينَ الْقُوسِينَ
🕡 مستطیل أبعاده ۲ سم ، ٥ سم فإن مساحته =
و الله عند الله الله الله الله الله الله الله الل
آ مستطیل أبعاده ٥ سم ، ۲ سم فإن محیطه = (۲ ، ۱۱ ، ۱۲)
. الله عند الله المساحة عند الله عند الله الله الله الله الله الله الله الل
ء 🗗 مستطیل أبعاده ٦ سم ، ٢ سم فإن مساحته =

◘مربع محيطه ٨ سم فإن طول ضلع المربع =.....





الضرب في ١٠ ومضاعفاتها

الدروس ٠٠،١٥

يوجد طريقنين لضرب الأعداد في ١٠

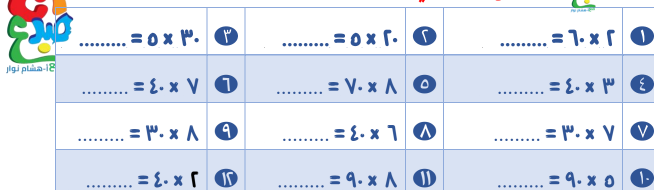
مثال [اضرب ۲۰×۲۰



أوجد نانه الضرب للمسائل النالية بالطريقنين



تدريبات 🥵 : أوجد ناتج الضرب في كلا مما يلى 🔞



الضرب في مضاعفات العدد ١٠

يوجد طريقنين لضرب الأعداد في مضاعفات ١٠

الطريقة الأولى الطريقة الثانية

طريقة النحليل

عن طريق تحليل مضاعف العدد ١٠ إلى عددين أحدهما ١٠ أو ١٠٠

$$Y\xi \bullet = 1 \bullet \times Y\xi = 1 \bullet \times (\xi \times 7) = \xi \bullet \times 7$$

مثال : اضرب ۷ × ۲۰۰۰

اضراب ۲ × ۲۰

نقوم بضرب الأعداد ثم وضع الأصفار

٣ × ٤ = ٢٤ ثم نضع الصفر فيكون الناتج ٢٤٠

اضرب ۳ × ۵۰۰

نقوم بضرب الأعداد ثم وضع الأصفار

٣ × ٥ = ١٥ ثم نضع الصفر فيكون الناتج ١٥٠٠

تدريبات : أوجد الناتج

..... = \ · × \ · = ٤ · × ٣ · لياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استتذان منا (وعند الله تجتمع

- = 99× 1.
- ٣ م = سم ۱۲ م = سم
 - = Y × 9 $\dots = Y \times A$

..... = V.× ٦ = ۲ • × ٣ •

• ٤ م = سم ٤١ م = سم



استراتيجيات الضرب في ٩

الدرس ١٥

🕦 استراتيجية خدعة الأصابع

لإيجاد حاصل ضرب ٩ × ٧



الأصابع على يمين الاصبع المثنى (الدبدوب) كل اصبع ب ١ فيصبح العدد ٣

الأصابع على يسار الاصبع المثنى (الدبدوب)

کل اصبع ب ۱۰ فیصبح العدد ۲۰ وبذلك یکون ۹ × ۷ = ۲۳



تدريب: أوجد حاصل الضرب باستخدام استراتيجية خدعة الأصابع

$$\dots = \lambda \times \mathfrak{q}$$

$$\dots = 7 \times 9$$

$$\dots = 9 \times 9$$

● استراتيجية جدول الضرب:

•	٩	$P \times I =$
1	٨	P × 7 =
۲	Y	= r × 9
٣	7	= £ × 9
٤	0	= • × •
0	٤	= \(\times \)
7	٣	$= V \times \P$
٧	۲	$= \lambda \times \P$
٨	١	= 9 × 9
٩	•	$= 1 \cdot \times 9$
) Y E 0 7 V	1

عند الضرب في 9 نلاحظ ما يلى : أولاً .خانة الأحاد

مرتبة من الأسفل إلى الأعلى من • إلى ٩ ثانياً: فانة العنتبرات

مرتبة من الأعلى إلى الأسفل من • إلى ٩ ثالثاً:

مجموع رقمي الآحاد والعشرات في الناتج =٩

تدريب: استخدم الاستراتيجية المفضلة لديك لإيجاد ناتج

٩	١.		١	٨		٧	٣	٤	۲	
		٤٥			٤٨					

ا أو حذف البياتات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخو

حقائق الضرب والجمع

الدرس 40

ناتج جمع أي عدد و صفر يساوى نفسك الماد $\lambda = \lambda + \lambda = \lambda + \lambda$	ناتج ضرب أي عدد في صفر يساوى صفر $x \times x = x \times x$ الله عدد في صفر $x \times x = x \times $
لا یتغیر حاصل ضرب عددین بتبدیل ترتیبهما $Y \times O = O \times Y$	
ناتج ضرب أي عدد في (۱) يساوى نفس العدد \wedge	ضعف العدد يساوى حاصل ضربه في ٢ ٥ + ٥ = ٥ × ٢ = ١٠
ضرب العدد في ١٠٠ يتم ضرب الاعداد بدون اصفار ثم وضع الاصفار في الناتج الاحداد على الاحداد على الاحداد على الاحداد على الاحداد العداد على الاحداد على ا	ضرب العدد في ١٠ يتم ضرب الاعداد بدون اصفار ثم وضع الاصفار في الناتج

تدريباتٌ متنوّعةُ



- (1 . 9 .)
 - (Y , Y , I)
- (T + T , T × T , T + T)
- (1× £ , ° × £ , £ × £)

أكمل ما يلى:

هذه نسخة خاصة مجاتية للسادة أولياء الأمور إ

- = ♥ + ♦ ☜
- = \ × \ 🖜
-= \• × \٢ 🖜
- + 0 = 0 + 🕈 🦈

اختر الإجابة الصحيحة:

- = **∆** + **♦ ③**
- = \ × A 🖜
 -× ¥ = ¥ + ¥ 🖘
 - = **\ \ \ \ **
 - < Y• 🖜



القيمة الكانية

الدرس 30

يقصد بالقيمة المكانية كتابة خانة الرقم المطلوب فى السؤال

				reo _{lv}			ل القب	
	Λ	٢	Ε	0	٦	V		
	مئات ألوف	شرات ألوف	ألوف عن	مئات	عشرات	آحاد	كانية	القيمة الأ
	۸٠٠٠٠	Y	2,,,	0++	٦٠	٧	رقم	قيمة الـ
الحظ القيمة المكانية وقيمة كل رقم في العدد مدون الفية المكانية المكانية وقيمة كل رقم في العدد القيمة المكانية أحاد عشرات الوف عشرات الوف مئات الو								
٦ä	الصيغة اللفظي		المتدة 🗆	الصيغة			مزية□	الصيغة الر
	سة وعشرون أ		[····+0···+	P	1			רפייסי
وس	ثمائة وتسعة ر	وتلا	ی تحته خط	ا ة للـ قم الذ	يمة المكاند	اكتب الة	.	ر، بيات
					•	_, •,	qiph	<u></u>
•••••	••••••	. ¢	•0 (1)		•••••	•••••	🗢	7 <u>7</u> 8017
•••••	***************************************	. <= Y9Y	. •			***********		7744
		نوار	هشام	اكر	حته خط :	م الذي ت	مة الرقد	اكتب قب
•••••	•••••	. ← <u>1</u> ٤٧٩٨	(Y)		•••••	***********	⇔	<u>0</u> 78787
*****	•••••	. <= \\ \tag{7.8YA}		_	•••••	••••••	⇔	77 <u>9</u> 817
	\ * • = ** × \ \	١٦ مائة 🗅	حوظة	מג		\$ 0• =	= \• × { 0	٤ عشرة ⇔
1								-



تدريباتٌ متنوّعةٌ

S			يعه الممنده:	احمل بحنابه الصر
معأ-هشام نوار		•••••		= 9 4 1 7 1 7
				=1 ۲0٧٨.
			•••••	= 9 7 1 7 1
			يغة الرمزية:	الكمل بكتابة الصب
	٤٠٠٠+	Y + 1	+ * • + • =	
	1 + V <u>+</u>	۸۰۰۰ + ٤٠٠	+ • · + ۲ =	
			* · · + V =	
		ة وأربعون =	يغه الرمزيه : فأ ، وسبعمائة وثلاث	 أكمل بكتابة الصبر خمسة وستون ألم
			ئتان وستة وسبعون نون ألفاً ، وثمانية =	
) أو (=):	لرموز (>) أو (<	ع قارن باستخدام ا
1 £ 1 7 0 9	1 £ 1 4 9 0		9 £ 1 Y	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
۸۰۲۰٤۷	71.176	^ FO	9 £ 177	9 5 8 7 0 @
أربعون ألفاً	امنوار ۳۰ المنوا	ے۱-ھس	۱۲۰ عشر	🔈 ۱۲مائة

أكمل ما يلى:

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البياتات دون استنذان منا (وعند الله تجتمع الخصو

- وع مائة =
 - اً ٣ آلاف =مائة
- أ ٠٠٠ عشرة = آحاد

- آ عشرات ألوف = ألفا
 - 👣 ه ۱ ألفا =مائة
 - 🐧 مائة = ١٤٠ عشرة

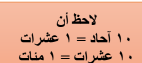
الدروس 00، 00

استراتيجيات الجمع

يوجد أكثر من استراتيجية للجمع

اجمع: ۲۵۷ + ۱٦٤

آحاد



عشر ات

مئات

استراتيجية القيمة المكانية :

نمثل العددين ٣٥٧ ، ١٦٤

نجمع الأحاد

۱۱ آحاد = ۱ آحاد + ۱ عشرات

نجمع العشرات

۱ عشرة + ٥ عشرات + ٦ عشرات = ١٢ عشرة

۱۲ عشرة = ۲ عشرات + ۱ مئات

نجمع المئات

۱ مئات + ۳ مئات + ۱ مئات = ۵ مئات

فیکون ۳۵۷ + ۱۹۶ = ۲۲۵

🚺 استراتيجية الصيغة المتدة :

استراتيجية خط الأعداد :

ا أو حذف البياتات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع

معأ-هشام نوار __ *****0V 204 014

لجمع ٣٥٧ + ١٦٤ باستخدام خط الأعداد

نضع العدد الأكبر ٣٥٧ على يسار خط الأعداد

نجزئ العدد الأصغر بالصيغة المتدة ١٦٤ = ١٠٠ + ٢٠ + ٤

نقفز من العدد الأكبر قفزات بحسب الخانات المئات ثم العشرات ثم الآحاد



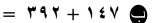
🛂 استراتيجية الجمع بإعادة التجميع:

مئات	عشرات	آحاد
4	٥	¥
١	٦	£ +
٥	۲	١

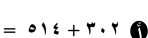
تدريبات 🛂 : 🛈 أوجد ناتج الجمع باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها :



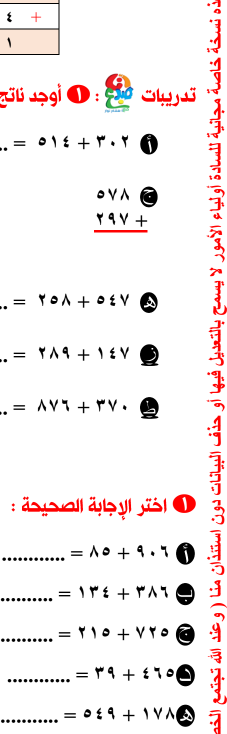




$$\dots = \lambda \lambda \lambda + 11 \lambda$$









الطرح

البرس ٧٥

الطرح بإعادة التسمية

مئات	عشرات	آحاد
	٤	11
٣	٥	1
*	۲	٦ -
1	۲	٥

تدريبات 💤 : 🕡 أوجد ناتج الطرح باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها :





٦٤٨ £VV_

🚺 أوجد الناتج ثم صل النواتج المتساوية :

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ١٩١٢،١٠٤ ع١٠١٠



مسائل كلامية على الجمع والطرح

الدرس ٥٨

الطرح	على	لة	الدا	نالا	الكلم	بعض
نقص 🗆	ىد – د	٠	-:.	- الم	71	žt i

بعض الكلمات الدالة على الجمع العدد الكلى - مجموع- معا - إجمالي

تدريبات 🥵 : 🛈 اقرأ المسائل التالية ثم أجب :

pgi pilan-RD
إذا كان عدد الدجاج في مزرعة ٢٣٤٠ دجاجة ، وعدد الدجاج في مزرعة أخرى ٦٤١٠ دجاجة
احسب العدد الكلى للدجاج ؟
إذا كان عدد ركاب الدرجة الأولى بالقطار ، ١٤٥ راكبا ثم انضم اليهم عدد ركاب الدرجة الثانية فأصبح
عدد الركاب ٢٨٠٤ راكباً ، فما عدد ركاب الدرجة الثانية ؟
تنفق أسرة ٢٥٠٠ جنيه في الإيجار و ٢٥٠٠ جنيه نفقات أخرى ما المبلغ الذي تنفقه الأسرة ؟
مصنع لإنتاج السيارات أنتج في الشهر الأول ٣٦٨٩ سيارة وأنتج في الشهر الثانى ٩٩٥ سيارة فما الإنتاج الكلى للمصنع في الشهرين ؟
••••••
مصنع للمصابيح الكهربية أنتج ، ٤٥٤ مصباحاً باع منها ٢٣٨٠ مصباحا فما عدد المصابيح المتبقية ؟

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ١٩١٩، ٢٤٤،٠٠



حجم السيوائل (السعة)

الدرس ٥٩،٠٢

السعة هي مقدار ما يمكن أن يحتويه وعاء من سائل

وحدات قياس السعة اللتر، اطلليلتر

اللتر: يستخدم لقياس سعة الأوعية الكبيرة

مثل 🤏 سخان ماء 🗣 خزان ماء 🗣 زجاجة كولا كبيرة 🔏 حمام سباحة

الملليلتر : يستخدم لقياس سعة الأوعية الصغيرة

مثل 🍽 زجاجة دواء 🐨 زجاجة مياه صغيرة 🗬 فنجان قهوة

ا لنر = ١٠٠٠ ملللنر

أجب عن الأسئلة التالية

- 🖘 نقيس سعة زجاجة الدواء بوحدة
- 🖘 نقيس سعة سخان الماء بوحدة _____
 - 🖘 اللتر ملليلتر
 - 🖘 ۱۰ لتر ملليلتر
 - 🖜 ٥ لتر ملليلتر
 - 🖚 ۳۳ لتر مللبلتر
 - 🖘 ۳۰۰۰ مالیلتر لتر

(اللتر، الماليلتر، المتر)

- اللتر، الملليلتر، الجرام)
 - (1, (1, , , (1, ,))
- (1...(1...(1..)
 - أ-جشام نوار
- $(\tau\tau, \ldots, \tau, \ldots, \tau\tau)$
 - (4, 44, 47)



تقييمات على الفصل الدراسي الأول

التقييم الأول

السؤال الأول

∞ ۲۰۲۷۹ = آحاد + عشر	ات + مئات + ألوف + عشرات أل
i	قاعدة النمط
= ۲, × ۳, ®	
السيارة بوحدة على السيارة بوحدة	
القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٢٥٦٣	۱ هي
السؤال الثاني أختر الإجابة الصحيحة	
المضلع السداسي لهزوايا	(٧ , ٦ , ٥ , ٤)
السباحة بوحدة عمام السباحة بوحدة	(الجرام، اللتر، الماليلتر)
القيمة الرقمية للرقم ٢ في العدد ٢٣٧٩٦	(
	(△,○,□)
🖘 ۰ مم = سم	(0,,,,0,,,0,,0)
مربع طول ضلعه ٣ سم فإن محيطه	(\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
السؤال الثالث أجب), 3 ² C C C C
حديقة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ متر	. أوجد مساحة الحديقة ؟
المساحة =	
⇒یجري مازن ۳ کیلو متر کل یوم . أوجد	
ما بحدیه مازن =	

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ١١٩١٩ ٢٤٢٤٠٠٠

(2 2 . . . 2 .)

(اللتر، المتر، الملليلتر)

(المربع ، المثلث ، شبه المنحرف)

(2,7,0)

(2 , 7 , 7 , 1)

(75,7,70)

التقييم الثاني

السوال الأول أجب

حمثل البيانات التالية بمخطط التمثيل بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة التالية	D
جمالي عدد التكرارات	إح

عدد تكرارات الرقم ٢ ، والرقم ٥

الفرق بين عدد تكرارات الرقم ٥ و الرقم ٤

مجموعة تكرار الرقم ٣، ٢

٤	7	0	٣	۲
۲	0	۲	٤	٥
٤	7	٣	٥	۲

السؤال الثانى اختر الإجابة الصح

🖘 کا نتر مالیاتر

.....× ٤) + ۲ × ٤) = ٧ × ٤ 🖜

🖘 نقيس سعة سخان الماء بوحدة

المضلع الذي فيها ضلعان فقط متوازيان وغير متساويان هو

🖘 العامل المشترك لجميع الأعداد هو

ه ربعس و مساحته مساحته مساحته مربع طول ضلعه ه سم فإن مساحته مساحته مساحته مساحته مساحته مساحته مساحته مساحته

⊕ير اد تقسيم ١٢ سمكة على ٤ قطط . ما نصيب كل قطط ؟

نصيب كل قط =

التقييم الثالث



السوال الأول أكمل

++	++	+	= २०१४∧१ -
		مم	۳ ۲۰ سم =

- €قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٧٨٥٦٢ =

🖘 العامل المشترك لجميع الأعداد هو

- ☜من مضاعفات ٥ ،

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

- 🌄 عشرة 🥟 ، ۳ مائة
- (9, V, O, 1) ∞من عوامل ٦
- (11,1,,9,V) ጭمستطیل أبعاده ۲ سم ، ۳ سم فإن محیطه (0, 1, 17, 17)

السؤال الثالث أجب

€ذهب تاجر إلى السوق واشتري بضاعة بسعر ٤٢٥ جنيها وكمان معه ٧٥٠ جنيها أوجد ما تبقى مع

التاجر

ما تبقي مع التاجر =

معأ-هشام نوار

- = ۲ × ۷ 🖘
- = ٤ × ∨ •>

(آحاد، عشرات، مئات 🌱

(٤٥٧٩ , ٤٥٧٧ , ٤٧٥٨)

(٤ . ٧٩ . ٤ . ٩٧ . ٩٧٤ .)

 $(=\cdot>\cdot<)$

(77 , 22 , 77)

(7, 2, 7,0)

(1.,1.,4.)

(٤,٢,٣)

(9..,9,9.)

(7, 67, 1, 1, 1)

التقييم الرابع

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

- ☞ القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٧٨ هي
 - 🖘 العدد السابق مباشرة للعد ٤٥٧٨ هو
 - ٠٤ عشرة 🖘 ۳۰ عشرة
- →اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩ ، ٠ ، ٤ ، ٧
 - , 00, 11, VV 1
 - 🖘 ۹۰ سنتیمتر = مالیمتر
 - ∿ ٦٠ مائة =
 - 🖘 ۰ ٥ مم = سم
 - 🖘 کا عشرات + ٥ عشرات =
 - = /// 🖘

السوال الثاني أكمل

.....□△△□△☜

- 🖘 نقيس طول القلم بوحدة
- اصغر عدد من ٥ أرقام هو أ-هشام نوار
 - = 9 × ٣ 🖜

السؤال الثالث أجب

→مثل الجدول التالى بالأعمدة البيانية ثم أجب عن الأسئلة

رياضىي	ثقافي	اجتماعي	النشاط
٨	٦	٤	عدد التلاميذ

إجمالي عدد التلاميذ النشاط الأكثر تفضيلا

مجموع التلاميذ تلاميذ النشاط الرياضي و الاجتماعي .